



SHILAP Revista de lepidopterología

ISSN: 0300-5267

ISSN: 2340-4078

avives@orange.es

Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología
España

Vives Moreno, A.

H. H. Hacker Moths of Africa. Systematic and Illustrated Catalogue of the
Heterocera of Africa. Volume 1. Biogeography Boletobiinae (Erebinae)

SHILAP Revista de lepidopterología, vol. 48, núm. 191, 2020, Julio-Septiembre, p. 438

Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología
España

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=45564444008>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso
abierto

REVISIÓN DE PUBLICACIONES *BOOK REVIEWS*

H. H. Hacker

Moths of Africa. Systematic and Illustrated Catalogue of the Heterocera of Africa. Volume 1. Biogeography Boletobiinae (Erebinae)
815 páginas

Formato: 24,0 x 17,5 cm

ESPERIANA Verlag, Bad Staffelstein, 2019

ISBN: 978-3-9820357-0-3

Aparece el primer volumen 1 de esta nueva serie que bajo el título *Moths of Africa*, pretende estudiar la interesante fauna africana continental, incluida la fauna del norte de África, la isla de Madagascar y las islas adyacentes.

En este volumen se trata la subfamilia Boletobiinae Guénee, 1857 (no [1958]), dentro de los Erebidae Leach, [1815], dividida en cuatro tribus a saber: Boletobiini Guénee, 1857, Phytometrinini Hampson, 1913, Aracoperonini Fibiger, 2005 y Eublemini Forbes, 1954, con 675 especies.

Este trabajo aumenta su importancia, si tenemos en cuenta que se describen cuatro géneros: *Raparnodes* Hacker, 2019, *Gesoniodes* Hacker, 2019, *Foedindecora* Hacker, 2019 e *Hypersada* Hacker, 2019, así como 266 especies y siete subespecies nuevos para la Ciencia.

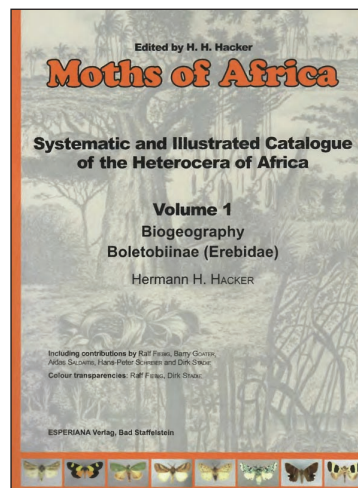
Después de la Introducción, nos hablan sobre la investigación histórica, material y métodos, geomorfología, con un interesante capítulo sobre la biogeografía con las consideraciones seguidas en este trabajo y acompañado de numerosas fotografías.

Ya dentro de la parte taxonómica de los Boletobiinae, de cada uno de los géneros considerados, nos dan las reseñas sinonímicas y notas aclaratorias sobre la especie tipo, la genitalia y la referencia bibliográfica. De cada especie nos da las referencias bibliográficas, sobre el material examinado, su distribución, bionomía, diagnosis y descripción, genitalia, así como fotografía de la genitalia del macho y de la hembra en 92 planchas, seguidas con 58 planchas a todo color, de los adultos, finalizando con una bibliografía específica y un índice.

No podemos terminar estas líneas, sin felicitar al autor, por tan detallado trabajo sobre la fauna africana, así como a ESPERIANA que apoya tan importante y esencial obra, que deseamos tenga una larga vida y pueda completar este importante obra, por lo que recomendamos vivamente su adquisición y no pudiendo faltar en cualquier biblioteca que se precie, sobre todo para aquellos interesados en esta magnífica fauna.

El precio de este libro es de 162 dólares australianos y los interesados deben dirigirse a:

ESPERIANA Verlag
Bad Staffelstein
Jahnstrasse, 6a
D-96231 Bad Staffelstein
ALEMANIA / GERMANY
E-mail: Hermann-heinrich@t-onlinr.de



A. Vives Moreno

E-mail: avives1954@outlook.es

<https://orcid.org/0000-0003-3772-2742>